

roki sem presenečen ugotovil, da se oba osebka držita »puklasto oziroma grbasto« (slika 11). Ob tem dogodku sem se spomnil na razprave o slovenskem poimenovanju in izvoru imena vrste (JANČAR 1999, GEISTER 2008). Zato dopuščam možnost, da je vrsta *Lymnocryptes minimus* dobila ime po svoji drži, ki je lahko včasih grbast ali puklasta.

Dare Šere, Prirodoslovni muzej Slovenije, Slovenski center za obročkanje ptic, Prešernova 20, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dsere@pms-lj.si



Slika 11 / Figure 11: Puklež / Jack Snipe *Lymnocryptes minimus*, Suhadole, 26.3.2008 (foto: D. Šere)

MALI ŠKURH *Numenius phaeopus*

Whimbrel – one individual observed on 6 Apr 2010 migrating in eastern direction at Ljubečna (UTM WM22, NE of Celje, E Slovenia); this is a rare species in NE Slovenia

Dne 6.4.2010 sem se po pouku odločil, da bom ta dan v okolici svojega doma opazoval seleče se ptice, predvsem ujede. Vendar ujed tokrat ni bilo, me je pa po 10 min čakanja presenetilo oglašanje, ki je nekoliko spominjalo na malega ponirka *Tachybaptus ruficollis*. Ker malega ponirka v okolici Ljubečne še nikoli nisem videl, sem bil še bolj odločen, da to skrivnostno ptico najdem. Oglasila se je še nekajkrat in naposled sem jo le zagledal. Opazovanje malega škurha me je zelo presenetilo, saj je ta vrsta v SV Sloveniji redka (BORDJAN & BOŽIČ 2009a). Letel je, tako kot velika večina selečih se ptic na tem območju, v smeri proti vzhodu.

Matej Gamser, Na griču 3, SI-3202 Ljubečna, Slovenija,
e-mail: matej.gamser@gmail.com

DUPLAR *Columba oenas*

Stock Dove – observations in three consecutive winters at various places of Ptujsko polje, NE Slovenia; 31 individuals on 24 Dec 2008 at Otok (UTM WM83), 23 individuals feeding in unharvested sunflower field

on 22 Dec 2009 at Žamenci (UTM WM74) and 87 individuals feeding in tilled field on 14 Dec 2010 at Trgovišče (UTM WM83); previous winter records and supposed wintering registered only in the easternmost part of Slovenia

Od leta 2000 poteka vsako leto v decembri zimski popis velikega srakoperja *Lanius excubitor* na Dravskem in Ptujskem polju. Med popisovanjem na Ptujskem polju sem v zadnjih letih poleg tega zabeležil tudi nekaj zanimivih podatkov o zimskem pojavljanju drugih vrst. Tako sem dne 24.12.2008 med popisom pri zaselku Otok, južno od Cvetkovcev, prvič opazil jato duplarjev (31 os.). Duplarje sem splašil iz pasu drevja vzdolž leve strani odvodnega kanala HE Formin. Jata je odletela proti jugu, preletela kanal, nad njim zakrožila in se spustila na drevesa na desni strani kanala. Naslednjič sem duplarje (23 os.) opazoval 22.12.2009 v Žamencih, pri hranjenju na nepožeti njivi sončnic. Istega dne me je pri Borovcih (UTM WM74) v nizkem letu v JZ smeri preletel veliki škurh *Numenius arquata*. Dne 14.12.2010 sem v bližini Trgovišča opazoval jato 87 osebkov pri hranjenju na preoranem polju. Duplarji so bili zelo nezaupljivi, splašili so se že na razdalji ca. 200 m. Znano je, da duplarji, gnezdeči v Srednji Evropi, prezimujejo v Sredozemljju (MÖCKEL 1997). Na podlagi opisanih opazovanj v treh zaporednih zimah sklepam na redno prezimovanje duplarjev v SV delu Slovenije, kjer so bili zimski podatki v preteklosti že zabeleženi na skrajnem vzhodu države (BOŽIČ 2004).

Dominik Bombek, Gajevci 1, SI-2272 Gorišnica, Slovenija,
e-mail: dominik.bombek@zrsvn.si

MALA UHARICA *Asio otus*

Long-eared Owl – single feather found on 19 Jun 2009 at Oslova škrbina near Mt Lanževica (UTM VM02, Julian Alps, NW Slovenia) at 1,841 m a.s.l.; this is the highest altitude at which the species has been recorded in Slovenia to date

Tretji vikend v juniju leta 2009 sem se pod vodstvom T. Miheliča, skupaj z majhno skupino ljudi, odpravil na popise za Novi ornitološki atlas gnezdk Slovencije v primorski del Julijskih Alp. Dne 19.6.2009 sem se sam napotil na transektni popis, ki je potekal čez Lanževico (2003 m n.v.). Med vračanjem sem na območju Oslove škrbine na nadmorski višini 1841 m med rušjem *Pinus mugo* našel sveže sovje pero. S Tomaževim pomočjo sem ga določil za pero male uharice. Malo uharica je ptica nižin, ki se v Sloveniji večinoma pojavlja v višinskem pasu med 250 in 370 m (TOME 1996). Ponekod je bila zabeležena tudi na više ležečih območjih – na Menišiji (730 m n.v., KROFEL 2005), Gorjancih (920 m n.v., L. Božič *osebno*), Trnovskem gozdu

(okoli 1100 m n.v., BERCE 2008), nad Koritnicami (1000 m n.v.) in na Snežniški planoti (1240 m n.v.) (KROFEL 2009), v Julijskih Alpah (1400 m n.v., MIHELIČ 2000) ter na Pohorju (do 1450 m n.v.; BOŽIČ & VREZEC 2000, DENAC 2005). Glede na te podatke je Oslova škrbina doslej najviše ležeča lokaliteta s podatkom o pojavljanju male uharice v Sloveniji. To ni presenetljivo, saj je v Švici redko opazovana vse do nadmorske višine 2400 m, pogosteje pa do 2000 m (SCHMID *et al.* 1998). Opazovanje iz sredine junija nakazuje možnost gnezdenja, vendar je treba pri tej domnevi upoštevati dejstvo, da lahko pri mali uharici v letih s slabimi razmerami za gnezdenje pogosto naletimo na negnezdeče osebke (D. TOME *osebno*).

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

MOČVIRSKA UHARICA *Asio flammeus*

Short-eared Owl – single individuals observed five times, i.e. on 7 Mar, 14 Mar, 16 Apr, 29 Apr and 8 May 2010, at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia); these records, together with similar observations from 2007 and 2009, indicate possible breeding at the site, although the possibility of migrating birds or occurrence of individuals without mates cannot be ruled out



Slika 12 / Figure 12: Močvirska uharica / Short-eared Owl *Asio flammeus*, zadrževalnik Medvedce, 14.3.2010 (foto: D. Bordjan)

Potem ko je bila v letu 2009 močvirska uharica prvič opazovana na zadrževalniku Medvedce, in to celo trikrat (BORDJAN & BOŽIČ 2009b), smo jo leta 2010 s kolegi zabeležili kar petkrat. Opazovanje so se zvrstila 7.3., 14.3., 16.4., 29.4. (opazoval A. Koren) in 8.5.2010. Vsakokrat smo opazovali en osebek, ki je lovil nad okoliškimi njivami in travnikti na zahodnem delu zadrževalnika (slika 12). Trikrat smo jo opazovali v dnevnem času, dvakrat pa zvečer. Po letih 2007 in 2009 je to že tretje leto, ko je bila

na JZ delu Dravskega polja močvirška uharica opazovana v gnezditvenem obdobju (VOGRIN 2009, BORDJAN & BOŽIČ 2009b). Ker lahko močvirska uharica gnezdi že v drugem koledarskem letu, gnezditveno obdobje pa se v Srednji Evropi z oblikovanjem teritorijev začne že februarja oziroma najkasneje v marcu (BAUER *et al.* 2005), je možno, da je na tem območju gnezdiла. Ob tem je treba poudariti, da obstaja tudi možnost selitve osebkov iz severnih populacij ali pojavljanja nesparjenega osebka, ki se je zadrževal na območju z večjo količino plena.

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

PLANINSKI HUDOURNIK *Apus melba*

Alpine Swift – single individuals observed on 22 and 24 Apr 2010 and again on 1 Jul 2010 at Ljubečna (UTM WM22, NE of Celje, E Slovenia), as well as on 5 May 2010 above Ptujsko jezero reservoir near Turnišče (UTM WM63, NE Slovenia); these are first records for the lowland Eastern Slovenia

Na oblačen aprilski dan 22.4.2010 sem nad domačo hišo zagledal hudournika. Sprva sem bil prepričan, da gre za črnega hudournika *Apus apus*, saj sem bil pozoren le na značilno silhueto. Potem ko je hudournik v zraku naredil krog, se mi je ponovno približal. Takrat sem opazil, da ima trebuh v celoti bel, in prepoznaš planinskega hudournika. En osebek te vrste, morda celo istega, sem ponovno opazoval dva dni kasneje, 24.4.2010. Tokrat so mu družbo delali številnejši črni hudourniki. Kasneje sem izvedel, da je bil planinski hudournik dne 5.5.2010 zabeležen tudi na Ptujskem jezeru, kjer ga je opazoval M. Tiefenbach (AT) (sporočil B. Štumberger). Sam sem planinskega hudournika, ki se je spreletaval nad našo hišo, ponovno videl 1.7.2010. Tokrat se mi ga je posrečilo tudi fotografirati. Po dostopnih podatkih so to prva opazovanja planinskega hudournika v vzhodni Sloveniji in nasprotno redka za območja daleč stran od znanih gnezdišč (GEISTER 1995). Edini objavljeni podatek iz nižinskega sveta celinske Slovenije (zunaj Obale in Kraškega roba) je iz Črnič na severnem robu Vipavske doline (ŠERE 1990a).

Matej Gamser, Na griču 3, SI-3202 Ljubečna, Slovenija,
e-mail: matej.gamser@gmail.com

HRIBSKI ŠKRJANEC *Lullula arborea*

Woodlark – three individuals observed on 22 Dec 2009 at Rogoznica near Ptuj (UTM WM64, NE Slovenia) in a mixed flock of ca. 400 Crested Larks *Galerida cristata* and Skylarks *Alauda arvensis*, associated with ca. 200 finches Fringillidae of different species; rare winter record from continental part of Slovenia